

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 141 (2015)
Heft: 5-6: Surfaces libres en verre

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



VERTICAL

URBAN

FACTORY

**L'ARCHITECTURE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE
HIER, AUJOURD'HUI ET DEMAIN**

24 MARS - 9 MAI 2015

Lundi à vendredi 9h30 - 17h30, samedi 14h - 18h
EPFL, ENAC, Bâtiment SG, Espace Archizoom
<http://archizoom.epfl.ch> www.verticalurbanfactory.org



ARCHIZOOM

CREABETON

FINESSA® LIGHT

Un poids plume plein de style pour une ambiance moderne

Pour les terrasses, les balcons et les îlots de détente

La dalle FINESSA® LIGHT est idéale pour ceux qui ont une attirance pour l'esthétique moderne. Sa granulométrie fine, ses teintes discrètes et son design épuré créent une ambiance aussi moderne qu'intemporelle.

Cette dalle en béton convient aux terrasses, aux attiques, aux balcons, aux îlots de détente et aux jardins – elle relève pratiquement n'importe quel défi avec une incroyable légèreté.

www.creabeton.ch
creaphone 0848 800 100



Sa faible épaisseur de 23 mm permet une réduction sensible de son poids par rapport à celui des dalles conventionnelles. C'est là un avantage non négligeable lors de la pose.



Qualité suisse